

Схема подключения

I-P-SP-Series System



Напоминает: Любая [адрес электронной смарт-MPPT солнечный регулятор](#) Пожалуйста, нажмите здесь

Применение

1. [Резервные ИБП](#) для промышленных, коммерческих, бытовых и т.д.
2. Мобильная мощность и энергопотребление в режиме ожидания для областей, которые являются отсутствие полезности.
3. Off-сетки Солнечная & Amp; Ветер системы питания

Особенности

1. Чисто выход волны синуса, полная мощность
2. Управление CPU и контроля, модульная конструкция
3. ЖК-дисплей, может визуально отображать различные параметры

4. Многофункциональный дизайн, можно установить различные режимы работы	
5. Подключение внешней батареи, удобно для расширения использования времени и времени резервирования питания; Пользователь может подключить как можно больше питания по мере необходимости	
6. С супер нагрузки несущей способности и высокой грузоподъемностью, эта серия инверторов может не только нагрузку на привод сопротивления; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, воздух	
кондиционер, электрические дрели, люминесцентные лампы, лампы газа и т.д. Он может управлять практически любые виды нагрузки	
Дизайн 7. Низкая частота контура, хорошая устойчивость системы, низкий процент отказов и длительный срок службы (при правильном работе, может быть до тех пор, как 5 лет)	
8. Идеальная защита: защита от низкого напряжения, защита от перенапряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, перегрузки защиты; предупреждение тревоги	
9. CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты	
10. Два года гарантии, на протяжении всей жизни службы технической поддержки	
Параметры	
Параметр	1000VA
Номинальная мощность Мощность	700W
Пиковая мощность	1500W
Напряжение батареи (DC)	24
Размер Ш × Г × В (мм)	335 * 165 * 375
Размер упаковки Ш × Г × В (мм)	355 * 185 * 395
Вес нетто (кг)	12
Вес брутто (кг)	13
Генеральный Параметр	
Режим работы (установка)	1 Утилита Во-первых, резервный аккумулятор 2 Спящий режим не утилита, мощность нагрузки выше чем на 5% от номинальной мощности, начинают работать автоматически 3 Аккумулятор первых, утилита ожидания
Переменного тока	Напряжение 220 ± 35% или 110 + 35% (по желанию) Частота 50 Гц ± 3% или 60 Гц ± 3% (по желанию)
Выход переменного тока	Напряжение 220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100V ± 3% Частота 50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (опционально)
Заряд аккумулятора	AC зарядка 0 ~ 15A Время зарядки В зависимости от емкости батареи и количества Защита батареи Автоматическое обнаружение, защита зарядки и разрядки, Интеллектуальное управление
Дисплей	Режим отображения ЖК- Отображение информации Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость батареи, состояние нагрузки, информации о статусе
Волна выхода Тип	Чисто выход волны синуса, искажение формы rate≤3
Возможность перегрузки	> 120% 1 мин,> 130% 10s
Потребляемая мощность	Спящий режим 1 ~ 6W Нормальный режим 1 ~ 3A
Эффективность преобразования	80% ~ 90%
Время передачи	<5 мс (переменный ток в постоянный / постоянного тока в переменный)
Задержка	Выход перегрузки, короткого замыкания, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, перегрев

Среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота	≤4000m

Продукты Фото





